PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63292462 A

(43) Date of publication of application: 29.11.88

(51) Int. Cl

G11B 20/12 G11B 20/10

(21) Application number: 62125965

(22) Date of filing: 25.05.87

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

KAWASHIMA SHINICHIRO

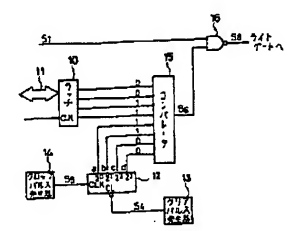
(54) FORMAT SYSTEM FOR MAGNETIC DISK DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain a partial format by counting a clock pulse of a prescribed period after an index pulse has been generated, and generating a light gate signal by a coincidence signal with a desired number of sectors stored and held in a holding circuit.

CONSTITUTION: A binary counter 12 which is cleared by a clear pulse generator 13 in accordance with the generation of an index pulse counts a clock from a clock pulse generator 14 in which the sector write time length from the clock pulse generator 14 is a period. This counting value and the number of sectors to be formatted which are stored and held in a latching circuit 10 are compared by a comparator 15, and by a coincidence output of the comparator 15, a NAND gate 16 is controlled and a light gate signals S7 from a disk controller is outputted. In such a way, a sound data in the data of one track can be formatted partially without being broken down.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



株式会社!

色明の名称 磁気ディスク装置のフォーマット方式

郵 5 1362-125965

❷出 願 昭62(1987)5月25日

巻 明 者 川 島 伸 一 郎 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 ビ 縣 人 株 式 会 社 リ コ ー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明 周 書

- 鶏明の名称

職気ディスク装置のフォーマット方式

- . 繆能請求の難願

コンパレータから低力される一致信号の一 り出す 四路を設け、この関係出力に応じて スク鞍硬のライトゲート信号を発生させる 特徴とする磁気ディスク装置のフォーマッ 3、発明の詳細な説明

[技份分野]

本務的はフロッピーディスクやハードデ 等の磁気ディスク装置のフォーマット方式 る。

【类采技饰】

磁気ディスクシステムの一般的構成を発示す。磁気ディスク設置1は、1 芳葱塩酸のスクを有し、インタフェース(耐えはST50でしてディスクコントロール用LSI3に接続さる、ディスクコントロール用LSI3は、シススを介して開設せぬCPII、メデリに地球メニ

この行成で、磁気ディスク製置1のフォーマット動作は、第6回のタイムチャートに示すように行なわれる。即ち、ディスクコントロール別LS13は、磁気ディスク製置1からディスク製置1を発売した。 は、は気がアクスパルスS 1をドライバ/バッファ 21を介して受け取ると、ライトが一ト借号S 2を 建筑ディスク製置1に出力し、ライトが一トを 部 く。 同時にフォーマット 別のライトデータ S 3 は、10部、データ部場よりなる各セクタのフォーマットを行なうに必要なデータからなり、1トラック分(図示例では16セクタ分)のフォーマット動作がわれる。

このように、従来の数気ディスク装取においては、ディスクコントロール用LSI2から出力される

カウントして両者が一致したとき、ライトゲート 街型を磁気ディスク時間に入力して破壊されたセ クタのみのフォーマットを行ない得るようにした ものである。

以下、本発明の発出例を図面を参照して説明する。

第1個は本発明の一実施例に回路構成図を示したもので、ラッチ10は、データバス11を介して図示せぬCPUに接触され、CPUからの指令に基づき、フォーマットしたいセクタ酸がセットされる。バイナリカウンタ12にはクリアパルス3。がクリアパルス発生器13より入力されると共に、セクタ番込時構設と同一所期のクロックパルス5。がクロックパルス発生器14より入力される。コンパレータ15はラッチ19の出力とバイナリカウンタ12の出力を比較し、一致したとき出力5cをNANOゲート16

イト動作が不能になるのは、一部分のも 部の設績による場合が多い。このため、 装置によると、一部リード/ライト不能 も1トラック全体のフォーマット動作に 全なデータまでが失なわれてしまい、オ の手動によるデータの再級定をしなけれ い場合は、労力を要する問題点があった

[目的]

本婚明は、上記の問題点を解決し、自 マットを可能とした磁気ディスク製匠の ト方式を提供することを目的とする。

〔禁战〕

このため本語明は、フォーマットした を予め記憶しておくと共に、各セクタへ 作に関期するクロックパルスを発生させ

本実施例においては、部分フォーマッ う場合に、以上のように存成される回題 3 a を第5回に説明したライトゲート信号 りに選集ディスク装置1に入力する。

今、セクタ3が殺妻され、この部分のマットする民につき、更に第2日のタイトを参照して説明する。この場合ラッチクタ数3即ち0011をセットしておく。

健気ディスク装置からのインデックフ立上りに同僚して、クリアパルス第生界アパルスS、を発生しパイナリカウンタする。四難にクロックパルス発生器i4もクスパルスの立上りに問題してクロックS。を発生する。このクロックパルスS。セクタ各込時間長と続じ時間長に設定すば、磁気ディスクの回転数を3600maecと

ノタ12のカウント値はセクタ数に一致している。 コンパレータ15は、そのパイナリカウンタ12の ラウント値とラッチ10に予めラッチされたセクタ 2と比較し、一致したとき待号5: を「Niにする。 これにより、NANOゲート16からは、その間のみ「Li

このライトゲート掲号S。を前述第3個のライト「一ト信号S2の代号に磁気ディスク装置」に入力であことにより、その間のみライトゲートSsが「気ディスク装置」の関示せぬ書店。みペッドに伴うされて、セクタ3のみフォーマット動作が行なっれる。

:なるライトゲャト借待5%が出力する。

ところで、以上の実施機によるとフォーマット) 你は1セクタ分金体について行なわれ、データ

トゲートは号が退力される。この信号が確然ディク装置1の選示せぬ番込ヘッドに印加される戦 、セクタ3の10部のみのフォーマット動作が実 される。

なお、本実施例による部分フォーマット動作は、・ラック上、1ケ所に限らず、複数の破機関所が る場合は、例えばラッチ10を複数設け、それら 順次切換えるなどして複数傾所のフォーマット 作を行なわせることもできる。

また、ラッチ10へのフォーマット動作を行なわ たいセクタ数の設定は、オペレータによる事動 定でも、また、自動設定でもいずれも可能であ

【效级】

以上説明したように、お舞りによれば、部分フォマット動作が可能となることから、大切なデー

USとMANDゲートIGの間にワンシェットマルブレータ17を設け、コンパレータ15の出た立上リからせクタのID部の時間長だけ「H」は分5。をMANDゲート15に入力するようにである。

この構成により、第4回のフローチャーするく、コンパレータ15の出力8 e は、デコントロール用LSIから強気ディスク設置タ3のデータを入力するタイミングでFH1と一方、ワンショットマルチパイプレータ12出力得得8 e の立上りに週期してセクタ3のグデータを表込むタイミング時間「H1となるを出力する。これにより、MAMBゲート16かセクタ3のID解をフォーマットする間「L1と

ト語号君生回路構成器、第2届は第1個の類明するためのタイムチャート、第3回は本!他の異直側に係わるライトゲート哲号指生成例、第4回は第3関の動作を説明するためムチャート、第5回は一般的な磁気ディス:テム構成例、数6回は第5回の動作を説明すのタイムチャートである。

代理人 争理会 被 田 就

